

La fornitura comprende

REMS Cento Basic. Macchina da taglio per tubi per tagliare velocemente e ad angolo retto tubi Ø 8–115 mm, senza bavature esterne. Per tubi dei sistemi pressfitting di acciaio inossidabile, acciaio al carbonio, rame, Ø 8 – 108 mm. Per tubi di acciaio EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100, Ø ½–4", Ø 10–115 mm, tubi di ghisa (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100, tubi di plastica SDR 11, spessore della parete $s \leq 10$ mm, Ø 10–110 mm, Ø ½–4", tubi multistrato Ø 10–110 mm. Con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, motore universale collaudato 230 V, 50–60 Hz, 1200 W. Numero di giri 115 min⁻¹. Rulli di scorrimento in tubi d'acciaio di precisione temprati per tubi Ø 22–115 mm, Ø ¾–4". Interruttore di sicurezza a pedale. Chiave ad anello. Senza rotella. Per banco di lavoro, piedistallo fisso o mobile. In scatola.

Cod.art.
845001R220

Tensioni di rete diverse a richiesta.

La fornitura comprende

REMS Cento RF Set. Tagliatubi ideale per tagliare velocemente ad angolo retto di tubi di scarico/pluviali saldati in acciaio inossidabile (EN 1124) Ø 40–110 mm. Come art. 845001, con rulli di scorrimento in poliammide e guide del tubo Ø 75 e 110 mm. Interruttore di sicurezza a pedale. Chiave ad anello. Con rotella RF. Per banco di lavoro, piedistallo fisso o mobile. In scatola.

Cod.art.
845003R220

Tensioni di rete diverse a richiesta.

Accessori

Articolo	Cod.art.
Leva di avanzamento con copiglia per usare la macchina motore per terra (per macchine motore a partire dall'anno di costruzione 2014).	845218R
REMS rotella Cu-INOX per tubi dei sistemi pressfitting in acciaio inossidabile, acciaio al carbonio, rame	845050R
REMS rotella Cu speciale per tubi dei sistemi pressfitting in rame	845053R
REMS rotella St per tubi d'acciaio, tubi di ghisa (SML)	845052R
REMS rotella V per tubi di plastica e tubi multistrato, spessore della parete $s \leq 10$ mm	845051R
Rotella REMS C-SF speciale per tubi dei sistemi pressfitting/plugfitting in acciaio al carbonio, con realizzazione di uno smusso in fase di taglio.	845055R
Rotella REMS RF per tagliare tubi di scarico/pluviali saldati in acciaio inossidabile (EN 1124) con REMS Cento RF.	845054R
Supporto del tubo 1 , regolabile in altezza, per tubi Ø 40–110 mm, Ø 1½–4", per l'uso a terra della macchina motore con leva di avanzamento	845220R
Rullo di scorrimento, confezione da 4 pezzi , in tubo di acciaio di precisione temprato	845118R
Rullo di scorrimento INOX, confezione da 4 pezzi , in acciaio inossidabile	845110RINOX
Rullo di scorrimento in poliammide, confezione da 4 pezzi	845131RPA
Dispositivo marcatore per marcare la profondità di inserimento dei raccordi sui tubi. Per REMS Cento, REMS Cento 22 V.	845530R

REMS REG 10–54 E. Sbavatore esterno ed interno per tubi, vedi pagina 101.

REMS REG 28–108, sbavatore interno di tubi Ø 28–108 mm, Ø ¾–4", per attuatore multigiro elettrico mediante la tagliatubi REMS Cento, REMS Cento 22 V (con rotella REMS cod. art. 845050 o 845053).

Piedistallo

849315R

Piedistallo mobile

849310R

REMS Jumbo, banchi di lavoro pieghevoli, vedi pagina 106.

REMS Herkules, supporti per materiale, vedi pagina 107.



Brevetto EP 2 500 122